Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/775,158	LEE, KYUNG-KYUN	
Examiner	Art Unit	

Yean-Hsi Chang

2835

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim		Date									Clai	im		Date								C	Date												
	<u></u>	က္အ		Ī	T	1								T	a					I						-B								J	1
Final	Original	12/22/05									100	5	Original				ļ			-			Final	Original									iı		
這	٦	22		ŀ	- 1	ŀ					Ü	-	Ě				ı				i		j iĒ	Örič							1		i		
			\perp							_	L	_						_	_ ļ			_			_						\dashv				
	1				_1						_	_	51				_		_			_		101			_								
	2										L	\perp	52									_		102											
	3	√										\perp	53											103		Ш					\Box				
	4	V									L	\perp	54									_]		104					\Box						
	5	√										\perp	55						_			_	L	105									_		
	6	✓		\perp		_					<u> </u>	\perp	56						_	_		_		106		Ш									
	7	✓		Ц.		$ \bot $	_					\perp	57											107							_				
	8	✓		\perp	_							_	58				_	_			_			108	<u> </u>	\sqcup	_			_	\dashv				
<u> </u>	9	=		\perp	_	_						_	59			Ц		_			_	_		109	_	Ш					_				
	10	=	\perp	\perp		_					L.	_	60									_		110	_	Ш			_		_				
ļ	11	Ш	\perp	4	_			Щ	Щ	Ц		4	61						_	_				111	<u> </u>	Ш		Ш							
	12	Ш			\perp				L	Ш	_	_	62		Ш			ļ		_		_		112	<u> </u>	Ш									
	13		\bot	\perp	_	_		<u> </u>		Щ		\perp	63				_							113	_					ļ	\dashv				
	14	Ш		_	\perp	\dashv		Щ		Ш	<u></u>	\perp	64		Ш	\Box	_		_	ļ				114		Ш		L		ļ	\dashv				
L	15	Ш	\bot	\perp	\perp			$oxed{\Box}$			_	\perp	65										<u> </u>	115	L.	Ш	ļ				ᆜ				
	16			\perp	\perp	_			j	Ш		\perp	66											116	L_	Ш				ļ	\dashv				
	17		_	\perp						Ш	\perp	\perp	67					_			_			117		Ш		L_							
	18			\perp	\perp						\perp	\perp	68											118	<u></u>	Ш				_	\perp				
	19		\perp								_		69											119		Ш									
	20			\perp	\perp								70									_		120		Ш	_								
	21	Ш	\perp	\perp	_						_	_	71								_			121		Щ				_	\dashv				
	22	Ш			_						L	\perp	72								_			122		Ш									
L	23	Ш		_	_	_	_					_	73					_		_	_			123		Ш									
	24	Ш		\perp	_								74								_	_		124					_		\dashv				
	25			_	_	_						_	75				_				\perp	_		125		\sqcup	_				\dashv				
	26	Ш		4	\perp	_					L	_	76					_	_		_	_		126											
L	27	Ш	\bot		_							_	77								_			127		Щ			_		\rightarrow				
L	28		\perp		_						oxdot	_	78											128		Ш					_	\Box	_		
	29	Ш			_						\perp		79								_	_		129							Щ				
	30	Ш		\perp	\perp	_						_	80								_	_		130		Ш					Ш				
<u></u>	31	Ш	_		_				Ш	Ш	\vdash	_	81				Ш						<u> </u>	131	<u> </u>	\sqcup		L.,			Щ	!	—		
	32	_	\bot	_	\perp				Ш	Ш	\vdash	\dashv	82		\Box				_	_		_	L	132	<u> </u>	Ш		Щ	Ш		Щ				
<u> </u>	33	Ш	_		_	_		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	\vdash	\dashv	83		Ш	Ш			_	_	\perp			133		Ш		<u> </u>			Щ,				
L	34	Ш	_		_				Ш	Ш	\vdash	\perp	84	Ш	Ш								ļ	134	<u> </u>	\sqcup			Щ		Щ		—		
L	35	Ш	_	\perp	_					Ш	\vdash	_	85	Ш	Щ				_	[_		L	135	<u> </u>	Щ		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ				—		
	36	Ш	\perp	\perp	_	$ \bot $			Ш	Ш	<u> </u>	_	86					[_	_		L	136	<u> </u>	\sqcup							<u> </u>		
	37	Ш		\perp	4			Щ	L	Ш	\vdash	_	87		Ш	Щ				_	_		<u> </u>	137		Ш	_	L_			\dashv				
	38	Ш		_	4			<u> </u>	L_	Щ	\vdash	\dashv	88	Ш	Щ		_	_	_	_	_			138	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>	\sqcup	\vdash	\dashv		—		
L	39	Ш	_		4			Ш	\sqcup	Щ	\vdash	_	89	Ш	Ш				_	_			<u> </u>	139	ļ	Ш		<u> </u>		Ш	\dashv				
	40	<u> </u>		4	4	_		L.,		Ц	\vdash	\dashv	90	Щ	Ш	Щ	Ш		_	_	_	_	<u> </u>	140		Ш			\blacksquare	Ш	\dashv		—		
	41	Ш		_	_	_		L		Ш	┕	\perp	91	Ш		Ш	Ш					_		141	<u> </u>			<u> </u>	L		Щ				
<u></u>	42	Ш	_	\perp	\perp	\sqcup		Ш	L	Ш	\perp	\dashv	92	Ш		Ш	Ш				_			142	<u>L</u>	Ш			Щ		Щ				
<u></u>	43	Ш	\perp		_	_	\Box	Ш	Ш	Ш	<u>_</u>	\perp	93	Ш	Ш				_			\Box		143	<u> </u>	\sqcup			Щ						
<u></u>	44	Щ	\bot	_	_			Ш	Ш	Ш	\vdash	\dashv	94	Ш	Ш	Ш			_	_		\dashv		144		Ш		lacksquare	Ш	Щ	Щ	_			
<u></u>	45	Ш			┙					Ш	\perp	_	95						$ \bot $		_			145	<u> </u>	Ш		L_	Ш		Щ		_		
L	46	Ш			_[Ш	\perp	\dashv	96		Ш				_		_		L_	146		Ш		L	Ш		ᆈ		<u> </u>		
L	47	Ш		\perp		[L	<u>L</u>	Ш	\vdash	\perp	97						_					147		Ш		L_	Ш	Щ	\sqcup				
	48	Ш			_[L.,	Ш		\perp	98											148	L_	Ш		L		Щ	\sqcup		<u> </u>		
	49	Ш	\perp	\perp	\perp			Ш	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	_	99	Ш	Ш	Ш	Ш				_			149	_	Ш	Ш	Ш	Ш						
L	50	Ш	$oldsymbol{\perp}$	\perp	ᆚ			L		Ш	L		100					Ш						150		L		L	ot						